

CONCURSO: RP-JJ02 /2017

Aprovechamiento Hidroeléctrico del Río Santa Cruz.

Capítulo V - Planilla de Cotización Suministro Origen Nacional

PROPONENTE:
CONCURSO N°:

| ITEM Nº | DESCRIPCION | UNID. | CANTIDAD | PRECIO UNITARIO | PRECIO TOTAL |
|---|---|--------|----------|--------------------|-----------------|
| 1 | Cuchara Hidráulica: la desviación vertical debe ser menor a 1/300, el tipo del motor sería el motor diésel, no menos de 250 KW, las emisiones del gas tienen que ser TIER 2 o estándar similar; el chasis es de marca conocida, con ancho de tejas $\geq 800\text{mm}$; el peso operativo $\geq 70\text{t}$ (no incluido el cuerpo de la cuchara), la profundidad de excavación $\geq 80\text{m}$; la presión nominal de trabajo del sistema hidráulico sería entre 30-35MPa; el sistema de cabrestante lleva engranaje de velocidad variable, con técnica de dos cabrestantes sincronizados, el tiro del cable individual (estándar) $\geq 250\text{KN}$, la velocidad de subida del cabrestante $\geq 50\text{m/min}$; cuchara: debe ser instalado el sistema que mide la inclinación y la dirección de la cuchara, los datos debe ser transferidos a la cabina para su operación, el cuerpo de la cuchara debe ser ajustado tanto en dirección X como en Y; el peso de la cuchara sería entre 20-30t, la capacidad de la cuchara sería $\geq 1\text{m}^3$, la fuerza de cierre de la cuchara $\geq 120\text{t}$, el ancho de excavación sería 800mm (el mismo cuerpo de la cuchara puede instalar desde el 600mm hasta el 1500mm); Transporte interno: Para el transporte en Argentina, la altura de la máquina (con cabrestantes y sin desmontar las orugas) debe ser inferior a 3,5 m. | unidad | 3 | | |
| Precio Neto Total : | | | | | |
| Precio de los impuestos (IVA): | | | | | |
| Precio Total : | | | | | |
| | | | | | |